### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2003-141650

(43) Date of publication of application: 16.05.2003

(51)Int.CI. G08B 13/24

B65G 61/00 G06K 19/00

(21)Application number: 2001-339490 (71)Applicant: TELEMIDIC LTD

**UNIPULSE CORP** 

(22)Date of filing: 05.11.2001 (72)Inventor: HAYAMA MASAHIDE

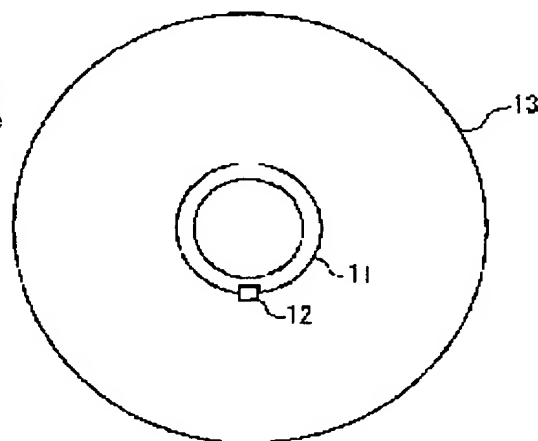
**HOSHI TAKEO** 

# (54) ARTICLE IDENTIFICATION LABEL WITH ANTI-THEFT FUNCTION, ARTICLE CONTROL SYSTEM USING THE ARTICLE IDENTIFICATION LABEL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an article identification label with an anti-theft function, and an article control system using the label.

SOLUTION: This article identification label attached to an article 13 and containing information about the article comprises an anti-theft tag portion 11 for monitoring the article, and an RF tag portion 12 for reading and writing the information by radio communication to identify the article individually.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-141650 (P2003-141650A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003.5.16)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
G08B 13/24		G 0 8 B 13/24	5B035
B 6 5 G 61/00	432	B 6 5 G 61/00	432 5C084
G06K 19/00		G06K 19/00	Q

審査請求 未請求 請求項の数10 〇1. (全 6 頁)

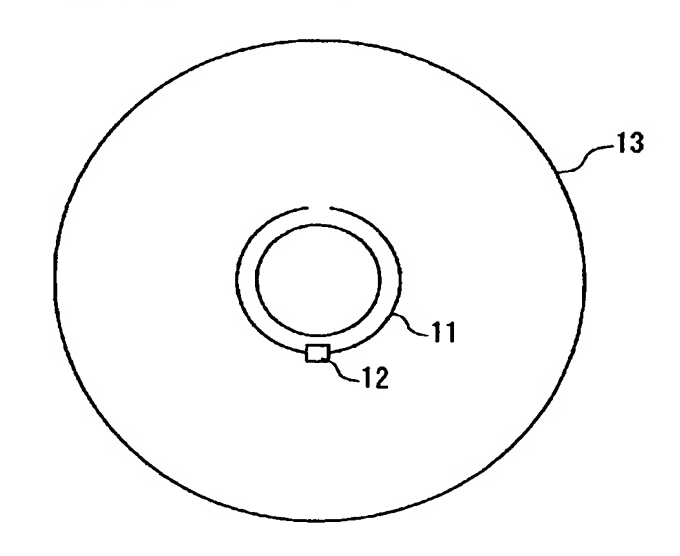
		水簡宜番	木爾水 爾水県の数10 〇L (全 6 頁)	
(21)出願番号	特願2001-339490(P2001-339490)	(71)出願人	500440603	
(22)出顧日	平成13年11月5日(2001.11.5)		株式会社テレミディック 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 か	
		(71)出願人	ながわサイエンスパーク西714A 500294408 ユニパルス株式会社	
		(74)代理人	埼玉県越谷市千間台西1丁目3番 100059959	
		(142)(	弁理士 中村 稔 (外9名)	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 盗難防止機能付き物品識別標識及びその物品識別標識を使用する物品管理システム

#### (57)【要約】

【課題】 盗難防止機能付き物品識別標識とその物品識別標識を使用した物品管理システムを提供する。

【解決手段】 物品13に取り付けられ物品に関する情報を含む物品識別標識において、物品の移動を監視するための盗難防止タグ部分11と、物品の個別識別を行うために無線通信により情報の読み出し及び書き込みが可能なRFタグ部分12とから成ることを特徴とする物品識別標識。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物品に取り付けられ物品に関する情報を 含む物品識別標識において、物品の移動を監視するため の盗難防止タグ部分と、物品の個別識別を行うために無 線通信により非接触で情報の読み出し及び書き込みが可 能なRFタグ部分とから成ることを特徴とする物品識別 標識。

【請求項2】 前記盗難防止タグ部分と前記RFタグ部 分は、空間的に離隔して配置されている請求項1に記載 の物品識別標識。

【請求項3】 前記盗難防止タグ部分は、オンオフ情報 を磁気的に書き込める磁性体である請求項1に記載の物 品識別標識。

【請求項4】 前記RFタグ部分は、物品の個別識別情 報を非接触で電気的に書き込める非接触ICチップであ る請求項1に記載の物品識別標識。

【請求項5】 前記盗難防止タグ部分は、RFタグ部分 のアンテナを構成する請求項1 に記載の物品識別標識。

【請求項6】 前記アンテナは、可撓性である請求項5 に記載の物品識別標識。

【請求項7】 前記物品は回転運動により情報の読み出 し書き込みが可能なディスクであり、前記アンテナは、 その回転軸の回りに円弧状に取り付けられている請求項 6 に記載の物品識別標識。

【請求項8】 物品に取り付けられ物品に関する情報を 含む物品識別標識と、前記物品識別標識に対して情報の 読み出し及び書き込みを行う読み書き手段を備えた物品 管理システムにおいて、

前記物品識別標識が、物品の移動を監視するための盗難 防止タグ部分と、物品の個別識別を行うために無線通信 30 により情報の読み出し及び書き込みが可能なRFタグ部 分とから成ることを特徴とする物品管理システム。

【請求項9】 前記読み書き手段が複数個設けられ、 前記複数の読み書き手段がネットワーク化されていると とを特徴とする請求項8に記載の物品管理システム。

【請求項10】 前記ネットワーク化は、前記複数の読 み書き手段から得た情報を管理する複数のコンピュータ と、これらの複数のコンピュータを接続するインターネ ットシステム及び情報管理ソフトウェアにより達成され る請求項9に記載の物品管理システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、商品等の物品の移 動を検出することにより商店における商品の盗難を防止 するとともに、商品の個別識別を可能にするために物品 に取り付けられる物品識別標識、及び、この物品識別標 識を使用して、生産、流通、小売等の段階で商品を個別 に管理する物品管理システムに関する。

[0002]

とにより商店における商品の盗難を防止するシステムと して物品監視システムがある。との物品監視システムと しては、例えば、検出方式の違いにより、電波の共振を 利用したラジオフリーケンシー(RF)方式、電磁気 (超音波)を利用したアコーストマグネット方式、磁界

の変化を利用した磁気方式等がある。いずれの方式を使 用するかによって、物品に添付された識別標識すなわち タグの構造及びそのタグの検出方法は異なるが、いずれ の方式でも、検出装置は、信号を送信する送信アンテナ 10 と信号を受信する受信アンテナを使用している。

【0003】図1は、磁気方式の検出装置の一例を示し ている。図1に示されるように、検出装置は、所定の信 号を発生する送信アンテナ1と、磁界を検出する受信ア ンテナ2とを有している。これらのアンテナ1、2は、 それぞれ、送信アンテナハウジング3及び受信アンテナ ハウジング4に内蔵されている。送信アンテナハウジン グ3及び受信アンテナハウジング4は、その間に検査領 域5を有するように対向して設けられ、ゲート6を構成 している。この検出装置では、磁性材を有するタグ7が 20 検査領域5を移動する際に、送信アンテナ1から発生さ れた信号によってその磁性体の磁束密度を変化させ、そ の磁束密度の変化に起因した信号(オンオフ情報)を受信 アンテナ2により検出し、検出した信号を所定の値と比 較することで、当該タグ7の移動、すなわち、タグ7が 添付された商品8の移動と判断して、商店における商品 の盗難防止を行っている。

【0004】上記ゲート6は、一般に、商店の出入口に 設けられ、客が商品を携帯してそのゲートを通過する際 に、タグ7の移動を検出する。タグ7はオンオフ情報を 保持し、その情報はレジを通過した際にオフにされる。 従って、その商品がレジで正規に支払を済ませた商品で ない場合には、ゲートがタグ7のオン情報を検出して、 警告を発生する。

【0005】他方、従来の商品管理システムでは、商品 の個別識別を行うものとして、バーコードを使用するも のが一般的であるが、近年、非接触の無線ICチップを 商品に埋め込んだものも開発されている。無線ICチッ プは、バーコードに比べて大量のデータを保持すること が可能であり、また情報の追加書き込みが可能であるば 40 かりか、読み取りの容易性、正確性等の利点があり、そ の標準化が進めばパーコードに変わるものと期待されて いる。この無線ICチップは、小型化が進んでいるが、 との小型化に伴って、その用途が拡大するととも期待さ れている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 技術によれば、同じような商品を対象としたシステムで ありながら、物品監視システムと物品管理システムは、 別個に設けられており、統合されたものは存在していな 【従来の技術】従来、商品等の物品の移動を検出すると 50 い。しかしながら、物品監視システムで使用されるタグ と、物品管理システムで使用される無線ICチップは、いずれも商品に取りつけられる識別標識であるので、生産、流通或いは小売の各段階において、同じ時点で一括して取りつけることが望ましく、それにより作業効率が向上する。物品管理システムで使用される無線ICチップは、小型化に伴って、あらゆる商品に識別標識として取りつけることが可能となるので、小型の商品を取り扱う店舗等で利用されることが多い物品監視システムと供用できる盗難防止機能付き物品識別標識を開発することが求められている。

【0007】そとで、本発明の目的は、あらゆる物品に取りつけることが可能な新規な盗難防止機能付き物品識別標識を提供することであり、また、そのような物品識別標識を使用した物品管理システムを提供することである。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、物品に取り付けられ物品に関する情報を含む物品識別標識において、物品の移動を監視するための盗難防止タグ部分と、物品の個別識別を行うために無線通信により非接触で情報の読み出し及び書き込みが可能なRFタグ部分とから成ることを特徴とする物品識別標識を提供する。

【0009】前記盗難防止タグ部分と前記RFタグ部分は、空間的に解隔して配置されていてもよい。前記盗難防止タグ部分は、オンオフ情報を磁気的に書き込める磁性体であってもよい。また、前記RFタグ部分は、物品の個別識別情報を非接触で電気的に書き込める非接触ICチップであってもよい。

【0010】前記盗難防止タグ部分は、RFタグ部分の 30 アンテナを構成していてもよい。また、前記アンテナは、可撓性であってもよい。さらに、前記物品は、回転運動により情報の読み出し書き込みが可能なディスクであり、前記アンテナは、その回転軸の回りに円弧状に取り付けられていてもよい。この回転ディスクの例としては、CD、DVD等があり、アンテナをその回転軸の回りに円弧状に取り付けることにより、回転のアンバランスすなわち回転ムラをなくすことができる。

【0011】また、本発明は、物品に取り付けられ物品に関する情報を含む物品識別標識と、前記物品識別標識 40 に対して情報の読み出し及び書き込みを行う読み書き手段を備えた物品管理システムにおいて、前記物品識別標識が、物品の移動を監視するための盗難防止タグ部分と、物品の個別識別を行うために無線通信により情報の読み出し及び書き込みが可能なRFタグ部分とから成ることを特徴とする物品管理システムを提供する。

【0012】前記物品管理システムにおいて、前記読み書き手段が複数個設けられ、前記複数の読み書き手段がネットワーク化されていてもよい。このネットワーク化は、「PV6(インターネットプロトコルバージョン

6)をサポートする、すなわち、IPV6に対応するようにされてもよい。さらに、前記ネットワーク化は、前記複数の読み書き手段から得た情報を管理する複数のコンピュータと、これらの複数のコンピュータを接続するインターネットシステム及び情報管理ソフトウェアにより達成されてもよい。

#### [0013]

【発明の実施の形態】図2及び図3は、本発明の物品識別標識を示している。この物品識別標識は、ラベル形状に作られており、盗難防止タグ部分11と、RFタグ部分12とで構成されている。盗難防止タグ部分11は、極細い針金状の磁性体又は磁性体の箔で形成されており、RFタグ部分12は、無線ICチップで形成されている。無線ICチップの内部構造は、図4に示されている。この無線ICチップは、約0.6mm角で、厚さ、約0.4mm程度のものである。

【0014】図2及び図3に示された盗難防止タグ部分 11は、無線ICチップのアンテナを兼ねている。図2 の構造では、アンテナは、無線ICチップの片側に取り付けられ、図3の構造では、無線ICチップの両側に取り付けられている。図2及び図3に示されたアンテナは、直線状であるが、他の適当な形状のアンテナも使用可能であり、図5に示すようなディスク状商品、例えば CD13の場合には、回転運動により情報の読み出し書き込みを行うので、運動時のバランスを考慮して円弧状のアンテナを使用するのが好ましい。また、図2及び図3の実施例では、盗難防止タグ部分が無線ICチップのアンテナを兼ねているが、無線ICチップのアンテナが別個に設けられても良い。例えば、針金状の磁性体又は磁性体の箔で形成された盗難防止タグ部分とアンテナ付き無線ICチップを並置してもよい。

【0015】次に本発明の物品識別標識を使用する物品管理システムを書店業界及びドラッグストア業界に適用した実施例について説明する。これらの実施例の場合、物品は、書籍、化粧品、薬品等の商品である。

【0016】本発明によれば、書籍の出版社、化粧品や薬等の商品のメーカー、書店やドラッグストア等の小売店、あるいは、それらの商品の物流において、通過情報を取り扱うことができる。すなわち、商品の生産、流通及び小売の各段階において、物品識別標識に情報の書き込み及び読み出しを行うことにより、物品識別標識に、その商品が正規の流通ルートを通過したかどうかの情報すなわち通過情報をを含めることができ、その通過情報を、商品の生産、流通及び小売の各段階において管理できる。従って、書籍の不正返本の防止や商品のビンボイントのリコール対策が可能になる。

【0017】図6は、従来の書籍の流通経路と、本発明の物品管理システムを使用した場合の書籍の流通経路を示したものである。

50 【0018】書店業界は、委託販売制度のため出版社・

取次・書店間で本の流通が煩雑に発生する(図6の従来 の流通経路参照)。例えば、書籍の返品率は、平均30 %~40%である。従って、書籍の流通を管理すること が困難であり、書籍の流通過程での数量及び書籍が流通 ルート通りに流れているかを把握することが困難であ る。また、書店における書籍の実在庫の確認も困難であ る。

【0019】本発明の物品管理システムを書店において 使用すると、書籍を一冊づつ管理する必要がなく一括し て管理することができる、すなわち、一括レジが可能と なるため、在庫確認が容易になり、在庫の削減が可能と なる。さらに、単価、入荷、出荷の管理が単品で行え る。また、出版社・取次・書店間での情報の共有が可能 となり、防犯システムとの連動も可能となる。

【0020】本発明の物品管理システムを取次において 使用すると、出版社・取次・書店間での情報の共有が可 能となるため、返品率の低下を実現できる。単品管理が 可能となるため、取次が書籍の改装・保管を行うことが 可能になる。

【0021】本発明の物品管理システムを出版社におい 20 て使用すると、流通ログにより不正返本管理が可能とな る。すなわち、取次店等の流通段階で書き込まれた通過 情報を出版社がチェックすることにより、不正返本をチ ェックすることができる。また、売れ行きの書籍の数量 の把握がリアルタイムに可能となる。さらに、従来では 書籍別の数量しか把握できなかったのに比べて、書店別 の返品数量の把握が可能となる。また、マーケティング 情報の把握が可能となる、すなわち、出荷実績管理・需 要予測が可能となる。

【0022】図7は、従来のドラッグストア業界におけ 30 る商品の流通経路を示している。ドラッグストア業界 は、メーカー出荷からの流通ルートが多岐にわたり、店 舗でどの製品がどの経路で納入されたかは正確に把握で きない。

【0023】本発明の物品管理システムをドラッグスト ア業界の小売店舗において使用すると、商品を単品でチ ェックする必要がなく一括してチェックすることができ る、すなわち、一括レジが可能となるため、在庫確認が 容易になり、在庫の削減が可能となる。さらに、単価、 入荷、出荷の管理、有効期限の管理が単品で行える。ま 40 た、メーカー・流通・小売店舗間での情報の共有が可能 となり、防犯システムとの連動も可能となる。

【0024】本発明の物品管理システムをドラッグスト ア業界の流通において使用すると、商品を単品管理が可 能であるため、入荷・出荷の検品が容易にできる。

【0025】本発明の物品管理システムをドラッグスト ア業界のメーカーにおいて使用すると、マーケティング 情報の把握が可能となる、すなわち、出荷実績管理・需 要予測がリアルタイムに可能となり、商品がどの店舗で

時の対応が容易に可能となり、流通ログにより物流ルー トの検索が可能となる。すなわち、商品を、生産、流 通、小売の各段階において管理しているので、商品の流 通ルートの各拠点での不正商品の排除が可能となる。言 い換えれば、ピンポイントのリコール対策が可能とな る。

【0026】なお、本発明の物品管理システムの構成と して、そのソフトウェアは、アプリケーションサービス プロバイダ(ASP)により提供するようにしてもよ い。従って、インターネットに接続できる環境であれ ば、特別な設備は不要となる。これにより、低コストで 必要な機能の利用が可能となり、初期投資、運用、保守 が不要となる。

【0027】なお、本発明の物品識別標識の代表的な実 施例として、図2、図3及び図5の構造のものを示した が、これらの他に、図8~図12に示すような他の構造 を採用することによりアンテナの効果を高めることがで きる。図8の実施例は、「Cチップ12の両端に取り付 けられた磁性体のアンテナ11が、図5のように開ルー プでなく、閉ループを形成するようにしたものである。 Cの閉ループアンテナは、CDの中心部分13aを中心 として円形を描くように配置される。図9の実施例は、 磁性体アンテナ11のループの内部に、ICチップ12 を空間的に離隔して配置したものである。そして、磁性 体アンテナ11のループの一部を開放して、そとにコン デンサ14を接続したものである。図10の実施例は、 ICチップ12のアンテナ端子部分15を、エッチング や印刷等により形成した導電体層で構成したものであ り、そのアンテナ端子部分15の両端に直線状の磁性体 が接続されている。図11の実施例は、図9と同様に、 磁性体アンテナ11のループの内部に、ICチップ12 を空間的に離隔して配置したものであるが、図9とは異 なり、磁性体のアンテナ11のルーブは閉じておらず、 その両端が平行となるようにずらしてコンデンサ16 (浮遊容量)を形成するように配置されている。図12 の実施例は、 I C チップ 1 2 の両端に取り付けられた磁 性体のアンテナ11が、楕円形の開ループを描くように 配置されたものである。

[0028]

【発明の効果】本発明によれば、盗難防止機能付き物品 識別標識を容易に取り付けることができるので、物品の 単品管理と盗難防止を容易に達成できる。特に、本発明 の物品識別標識は、無線通信により情報の読み出し及び 書き込みが可能なRFタグ部分を有するので、生産、流 通、小売の各段階において商品を単品で管理できるとと もに商品の盗難を容易に防止できる。例えば、物品識別 標識に書き込まれた商品の流通ルートに関する通過情報 を利用して、不正返本を防止することができる。また、 流通ルートの各拠点においてリコールを要するような不 どれだけ売れたかを容易に把握できる。また、リコール 50 正商品の検索が容易になるので、ピンポイントのリコー

ル対策が可能になる。さらに、RFタグ部分として極微 細な無線ICチップを使用することにより、あらゆる商 品について、物品の単品管理と盗難防止を容易に達成で きる。

7

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来の物品監視システムにおけるゲートを示す 概略図である。

【図2】本発明の物品識別標識の第1実施例を示す概略 図である。

【図3】本発明の物品識別標識の第2実施例を示す概略 10 3 送信アンテナハウジング 図である。

【図4】本発明の無線 | Cチップを示す概略ブロック図 である。

【図5】本発明の物品識別標識の第3実施例が取り付け られたCDを示す概略平面図である。

【図6】従来と本発明導入後における書籍の流通経路を 示す図である。

【図7】ドラッグストアにおける流通経路を示す図であ る。

【図8】本発明の物品識別標識の第4実施例を示す概略 20 図である。

【図9】本発明の物品識別標識の第5実施例を示す概略 図である。 \* \*【図10】本発明の物品識別標識の第6実施例を示す概 略図である。

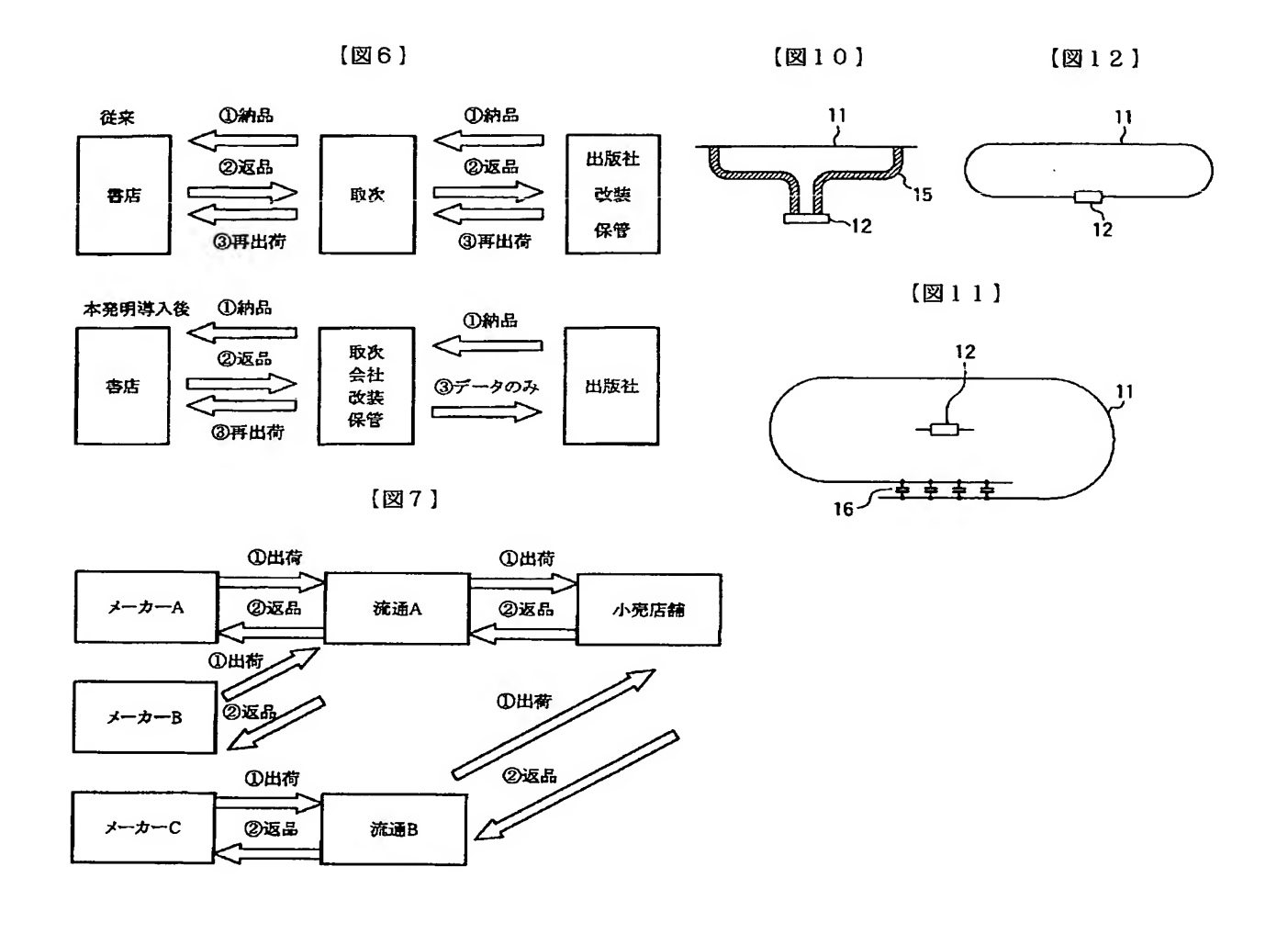
【図11】本発明の物品識別標識の第7実施例を示す概 略図である。

【図12】本発明の物品識別標識の第8実施例を示す概 略図である。

#### 【符号の説明】

- 1 送信アンテナ
- 2 受信アンテナ
- 4 受信アンテナハウジング
- 5 検査領域
- 6 ゲート
- 7 タグ
- 8 商品
- 11 盗難防止タグ部分
- 12 RFタグ部分
- 13 CD
- 13a CDの中心部分
- 14 コンデンサ
- 15 アンテナ端子部分
- 16 コンデンサ (浮遊容量)

【図1】 【図2】 【図3】 【図5】 【図4】 [図8] 変調用 OSC 【図9】 **POC** ANT1 SI 送信回路 制御回路 SO ランダムロジック 受信回路 ANT2 CLK(IN) 13a VDD フラッシュROM 般送波整流回路 GND **GND** 



#### フロントページの続き

#### (72)発明者 羽山 雅英

神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 か ながわサイエンスパーク西714A 株式会 社テレミディック内

#### (72) 発明者 星 竹夫

埼玉県越谷市千間台西1-3 ユニバルス 株式会社内

Fターム(参考) 5B035 BB02 BB09 BB11 BB12 BC00

CA23

5C084 AA03 AA09 AA14 BB11 BB40 CC34 DD09 EE07 FF02 GG71